Index of Claims

Appli	ication/Con	trol No.
-------	-------------	----------

10/760,189

Applicant(s)/Patent under Reexamination SILVERBROOK ET AL.

Examiner

Art Unit

LAM S. NGUYEN

2853

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

Α	Appeal
0	Objected

دات	aim	Date						1 [	Claim Date						$\neg$						
Claim Date					1	1	{ }	Claim						Jan	Ť	1	一				
Final	Original	6/18/08										Final	Original								
	1	v						H			1		51		$\top$	1					
	2	v									1 1		52		+	$\dashv$					Н
	3	v									1 1		53		+	$\dashv$					
	4	v						H	H		1		54		+	$\dashv$					
	5	v						H	<del>                                     </del>		1		55	+	+	$\dashv$					
	6	ľ				_		┢	<del>                                     </del>		$\{ \ \ \}$		56		+	$\dashv$	-				
	7	$\vdash$						$\vdash$			1		57		+	$\dashv$					
	8	H						$\vdash$			1 1		58		+	$\dashv$					
	9	H						H			1		59		$\dashv$	+					
	10							H	<u> </u>		1 1		60		+	$\dashv$					
	11							$\vdash$			1 1		61		+	$\dashv$					
	12							H			1		62		+	+					
	13										1		63		$\dashv$	1					
	14							t	t		1		64		$\top$	$\dashv$					
	15										1		65		+	$\dashv$					
	16										1 1		66		$\dashv$						
	17										1		67		$\top$	1					
	18							H	H		1		68		$\top$	1					
	19							l			1		69		$\dashv$	1					
	20							l	t		1		70		$\dashv$	1					
	21							t	t		1		71		$\top$	7					
	22								l		1		72								
	23							l			1		73		$\top$	1					
	24							H			1 1		74		$\top$	1					
	25										1		75		$\dashv$	T					
	26										1		76		+	T					
	27							l	l		ii		77		$\dashv$	T					
	28							l			ii		78		$\top$	T					
	29										1		79		$\top$						
	30										1		80		$\top$						
	31										1		81		T	T					
	32										1		82		$\top$	T					
	33								Ì		1		83		T	T					
	34	Г									1		84	$\Box$	$\top$	1					$\sqcap$
	35								T		1		85	H	$\top$	T					
	36								l		1		86	H	$\top$	T					
	37										1		87	$\Box$	$\neg$	T					
	38										1		88	$\sqcap$	$\top$	1					$\Box$
	39										1		89	Ħ	十	1					$\Box$
	40												90	$\Box$	$\top$	1					
	41										1		91	$\Box$	$\top$	1					
	42										1		92	$\Box$	$\top$	1					
	43												93		$\neg$	T					$\Box$
	44												94		$\dashv$	T					
	45										1		95	$\Box$	$\top$	1					
	46												96		$\neg$	T					
	47												97	$\Box$	$\top$	1					
	48								T		1		98	H	T	1					
	49										1		99		$\neg$	T					$\Box$
	50												100		$\neg$	T					
		_							-		ا د					_			_	 -	

Cla	Date									
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
-	63	H	Н	H	Н	<u> </u>	-	_		
-	64		$\vdash$		H	<u> </u>	<u> </u>	_		
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75									
	76 77									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
-	83			_						
	84									
	85									
	86	L	Ш	L	Ш	<u> </u>	L_		H	
	87					<u> </u>	<u> </u>	_		
	88									
	89					_				
	90			$\vdash$		_	<u> </u>	_		
	91			$\vdash$	$\vdash$	_	<u> </u>	_		
	92							_		
	93	H		H		_	-		H	
	94								H	
	95								H	
	96					_				
	97	H	H	H	H	<u> </u>	<u> </u>			
	98									
	99			<u> </u>		_	-			

Claim     Date       Tell in												
Te   Fig.   Fi												
101   102     103   104     105   106     107   108     109   110     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149	Cla	aim				[	Jate	2				
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149	Final	Original										
102     103     104     105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		101										
103   104     105   106     107   108     109   110     111   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149		102										
104   105     106   107     108   109     110   111     111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		103										
105     106     107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		104										
107     108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		105										
108     109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		106										
109     110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		107										
110     111     112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		108										
111   112     113   114     115   116     117   118     119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   149		109										
112     113     114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149												
1113   114     115   116     117   118     119   120     121   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     134   135     136   137     138   139     140   141     144   144     145   146     147   148     149   149		111							_			
114     115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		112	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$		_		$\vdash$	
115     116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		11/							-		H	
116     117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		115							_		$\vdash$	
1117     118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		116										
118     119     120     121     122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		117										
119   120     121   122     123   124     125   126     127   128     129   130     131   132     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   144     145   146     149   149		118										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		119										
122     123     124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		120										
124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		121										
124     125     126     127     128     129     130     131     132     133     134     135     136     137     138     139     140     141     142     143     144     145     146     147     148     149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		124							_			
127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134										
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135										
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148												
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130					_		<u> </u>		$\vdash$	
141					H		_				$\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148 149											H	
143 144 145 146 147 148 149											H	
144												
146 147 148 149		144										
147 148 149												
148 149												
149											Ш	
											Ш	
[150]												
		150										